

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
【部門区分】第 5 部門第 3 区分  
【発行日】令和 2 年 11 月 12 日 (2020.11.12)

【公開番号】特開 2020-153653 (P2020-153653A)  
【公開日】令和 2 年 9 月 24 日 (2020.9.24)  
【年通号数】公開・登録公報 2020-039  
【出願番号】特願 2019-72318 (P2019-72318)  
【国際特許分類】

F 2 4 F 5/00 (2006.01)

【 F I 】

F 2 4 F 5/00 1 0 1 B

【手続補正書】  
【提出日】令和 2 年 9 月 30 日 (2020.9.30)  
【手続補正 1】  
【補正対象書類名】特許請求の範囲  
【補正対象項目名】請求項 4  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【請求項 4】  
( 4 文字または 1 文字の加筆修正 )

液体窒素、液体酸素、液体ヘリウム等を封入した耐圧容器を伝熱媒体として温度調整をする装置から空間・機械等への温度調節に、

-----  
\*\*\*\*\*

塗装やメッキ、珪瑯、ブロック材、パネル材等を用いる温度調整法。  
( 耐圧容器の温度については空気より冷たければ良いものとする。 )

- 又は -

液体窒素、液体酸素、液体ヘリウム等を封入した耐圧容器を伝熱媒体として温度調整をする装置から空間等への温度調節に、

-----  
\*\*

塗装やメッキ、珪瑯、ブロック材、パネル材等を用いる温度調整法。  
( 耐圧容器の温度については空気より冷たければ良いものとする。 )